

(低周波・電位組合せ家庭用医療機器、管理医療機器)

- ●医療機器認証番号:222AKBZX00104000
- ●寸法(約)/■本体:幅265×奥行225×高さ470mm
  - ■絶縁マット:幅1200×長さ2100mm ■通電シート:幅595×長さ280mm
- ●本体質量(約):9.0kg ●電源電圧:AC100V(50/60Hz)
- ●電源コードの長さ(約):1900mm ●通電シートのコードの長さ(約):2600mm
- ●消費電力(約):15W(9000V時) ●出力電圧:3000V、6000V、9000V ●使用時間:20分/40分/60分 ●安全装置: ○使用時間設定タイマー内蔵により最大60分で出力を自動停止します。
  - ○出力部に保護抵抗を直列接続して電流の流れを制限しています。 ○接続検知機能により低周波治療器との同時使用はできません。

- ●消費電力(約):20W(ヒータ「ON」時)、6W(ヒータ「OFF」時) ●発振周波数(約):1Hz~1.2kHz
- ●使用時間:15分/30分
- ●安全装置: ○使用時間設定タイマー内蔵により最大30分で出力を自動停止します。
  - ○電源投入時は急激な刺激を防止するため常に出力強さは「ゼロ」です。
  - ○接続検知機能により電位治療器との同時使用はできません。

メーカー希望小売価格:514,500円(税抜:490,000円)

### 使いやすさの工夫。充実のセット内容



●収納ポーチ

付属品をすっきりと整理収納できるポーチをセットしました。 紛失の防止にも役立ちます。







●電源コード



●絶縁マット



●治療導子



●治療導子コードリール(1個) ●粘着パッド4枚入り(1個)



(通電シートカバー付)

●リモコンホルダー●単3形アルカリ乾電池(2個)●単4形アルカリ乾電池(3個)

■次のような医用電子機器との併用は、誤作動を招く影響を与える恐れがありますので、ご使用にならないでください。 危 🏮 ●ペースメーカー、植込み型除細動器などの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器●心電計等の装着形医用電子機器 ■心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は、ご使用にならないでください。



■次の方はご使用をさけるか、必ず医師にご相談のうえご使用ください。

●脊椎の骨折、捻挫、肉離れなど、急性(疼痛性)疾患の方●妊娠初期の不安定期、または出産直後の方●悪性腫瘍のある方●心臓に障害のある方●安 <mark>注 意</mark> 静を必要とする方●糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある方●体温38℃以上(有熱期)の方●急性炎症症状(倦怠感、悪寒、血圧 変動など)の強い時期や衰弱しているとき●感染症疾患のある方●自分で意思表示できない方●酒気帯びしている方●温度感覚喪失が認められる方、または皮膚に 異常 (感染症、創傷など) のある方、低温やけどをしやすい方●医師の治療を受けている方や、特に身体に異常を感じているとき

- ■次の方は、取り扱える人が必ず付き添ってご使用ください。
- ●介護が必要な方、子供●取扱説明書の内容を理解できない方
- ■ご自身以外(友人など)の方がご使用されるときは、付き添うか、よく説明してご使用させてください。お使いになる方に、取扱説明書を読んでからお使いになるよう ご説明ください。 ■乳幼児および身体に障害のある方にはご使用にならないでください。 ■飲酒時や、睡眠薬を飲んだときはご使用にならないでください。 ■導子が濡れている時は、ご使用にならないでください。 ■ご使用中の人には触れないようにしてください。 ■ご使用中、身体に異常を感じたときには、直ち
- に使用を中止してください。

■保証期間 本体1年(保証書、取扱説明書は記載内容を十分にご確認のうえ、大切に保管してください。乾電池、粘着バッドは保証対象外です。)



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。



携帯サイト「ここワン フジ医療器」では、 毎月、フジ医療器の人気商品をプレゼント! 年間プレゼント総額 100 万円以上!!

●携帯サイト「ここワン フジ医療器」にアクセス



❷アンケートに答えてご応募



美と健康の総合メーカー 会社! 〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1-22 大江ビル14階

商品についてのお問い合せは、お客様相談窓口

**55** 01 20 - 027 - 612 受付時間: 9:00~17:30 (土日祝日、年末年始を除く

http://www.fujiiryoki.co.jp
パソコンからもお得なプレゼントキャンペーン
(最大30万円以上の商品!)を毎月実施中

●お求めは…



## 電位治療機能

1台で2つの治療機能

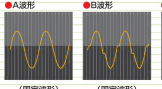
#### 雷位治療とは?

人体を絶縁状態に置き電位(電界)を与えて治療する治療法です

## 多彩な機能、シンプルな操作性

■変化のある通電治療を実現する4つの波形 常に効果的な治療を続けていただくために、4つの波形を採

用しています。変化のある通電治療で身体の慣れを低減します。











■マイコンが自動的に電圧を変化させるゆらぎ 波形を採用

むずかしい操作は必要なく、ゆらぎ波形によってより変化のある 治療を行うことができます。

■体調やお好みに合わせて、簡単にプログラム 電圧の強さは低3000V、中6000V、強9000Vの3段階、波形 はABCDの4つ、通電時間は20分、40分、60分の3種類から選

べます。初めての方は短時間、低電圧から始めてください。

■選択コース使用プラン

※表は一例です。体調に合わせてお使いください。

	電圧	出力波	通電時間
1週目	3000V	A波形: <b>△</b>	20分
2週目	"	B波形: △√	20分
3週目	6000V	C波形: 个	40分
4週目	"	D波形: 🔨	40分
5週目	9000V	A波形: △	60分
6週目	"	B波形: △√	60分
7週目	"	C波形: 个	60分
8週目	"	D波形: 🔨	60分
9週目以降	体調やお好みに合わせて選択		

時間は1日60分を限度にお使いください。 無理な使用は体調を悪くする原因になります。

通電中に他の人や物(金属性)に触れると痛みをともなう刺 激を感じる場合がありますのでご注意ください。

#### 切換えて使用できます

### 低周波治療機能

低周波治療とは?

皮膚表面より微弱な低周波電流を流して患部を治療する治療法です。

## 痛みやコリにやさしい刺激。使いやすい低周波機能

#### ■コリの種類に合わせて選択できる多彩なもみ波形

たたく、もむ、おす、バイブ、さざなみ、うねりの6つのもみ波形を採 用しています。手動コースでは、患部のコリや痛みの症状に合 わせて、自由に選択し組み合わせていただくことができます。

#### 筋肉のコリの状態に合わせて治療できる6つのモード



患部をたたきながらもみほ

ぐす感覚で、コリや疲れを

やわらげ、血行を促進します。

連続した周波数で振動を

与え、痛みやコリをほぐしま

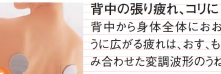
#### ■患部の特性に対応した3つの自動コース設定

「肩」、「背」、「腰」の3つの自動コースを設定しています。それ ぞれの患部に合わせてもみ波形のプログラムを選択できます。



肩コリ、疲労肩・血行促進に 大きな動きをする肩には、筋肉のポンプ 作用を助ける、たたきともみを中心とした、 心地よいマッサージを。

### さざなみ バイブ



背中から身体全体におおいかぶさるよ うに広がる疲れは、おす、もむ、たたくを組

み合わせた変調波形のうねりが効果的。



神経痛、疲労、腰のコリや筋肉痛な

腰には、しっかりと深部に届くようなもみを ベースに、おすモードを組み合わせて。

たたく さざなみ

#### 低周波治療器 効能・効果

肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果(血行を良くする、 疲労回復、筋肉痛・神経病の痛みの緩和、筋肉のコリをほぐす、筋肉の疲れをとる。)

### 電位治療器 効能・効果

頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解

### 操作手順をガイドする、わかりやすい液晶パネル

検電器

### ■通電を光でお知らせ 丸いボディのパートナー

電位治療は、体感の少ない治療法 です。治療中であることを忘れたり

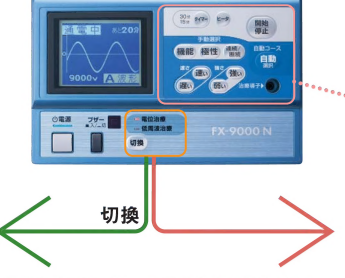
治療の終了に気づかなかったり。そんなうっかりを防ぐた めに、検電器を採用しました。丸いボディの可愛い検電 器を、治療のパートナーとして、ご利用ください。

# リモコン [電位治療の操作]



■リモコンは、電位治療専用

電位治療に必要な操作は、リモコンで行います。シンプ ルなボタン操作で、必要な設定が簡単に行えます。



電位治療はリモコン、低周波治療は操作パネル。 わかりやすい機能別コントローラー

### 操作パネル【低周波治療の操作

波が大きく打ち寄せるよう

な感覚で筋肉をほぐし、比

較的広い範囲を刺激します。



#### ■本体の操作パネルは、低周波治療専用

よりシンプルな操作を実現するために、本体の操作パネ ルは低周波治療専用になっています。



#### ■患部にやさしい温かさ

ヒータ付治療導子を採用することで、患部に触れたとき のひんやり感を防ぎ、快適な治療を行います。